

具有卓越高位移功能、低消耗功率的功能元件

叠层型压电振动片

概要

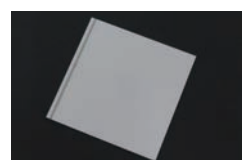
- 可应用于触感技术、减振等的功能元件
- 具有高度的高速响应性，因此在高频、超声波领域中可利用



射束型元件



块状元件

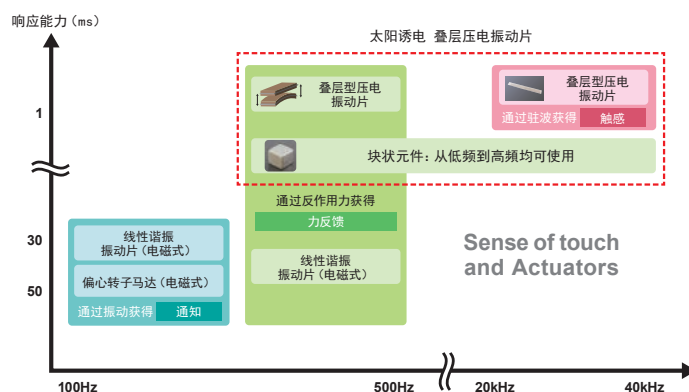


平板型元件

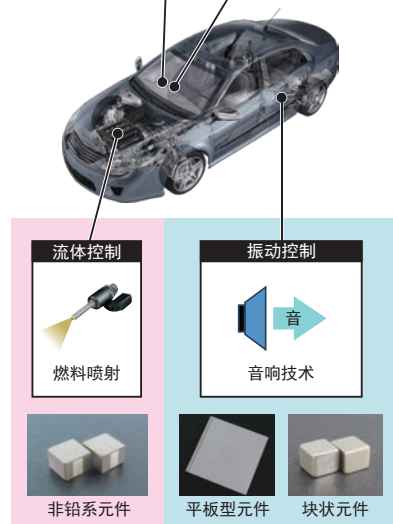
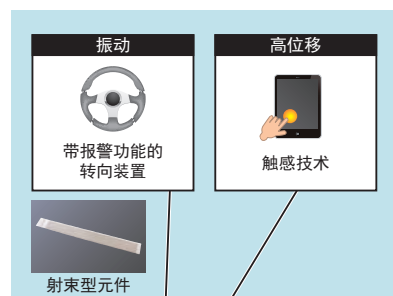


非铅系元件

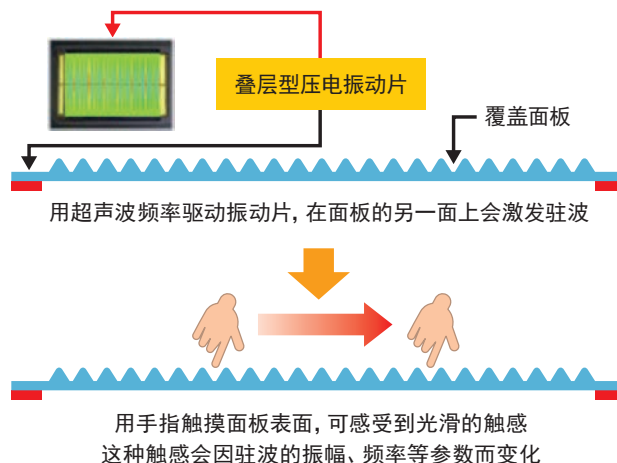
叠层型压电振动片的定位



应用



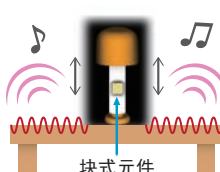
触感技术：触感机制



声学技术：扬声器机制

【柔性扬声器原理构造】

☆通过元器件驱动目标振动发声

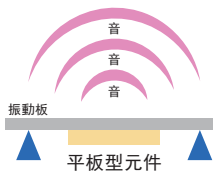


优势

- 小型化
- 清晰的高音特性
- 振动传递损耗少
- 低功耗

【大型扬声器原理构造】

☆振动板通过弯曲振动发声



优势

- 薄型
- 轻量
- 低功耗
- 小型封闭式后腔结构